



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tomáš Nosek, Ph.D.
Identifikační číslo studenta: 39175312

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
Studijní obor: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 484905

Název práce: Study of neutrino oscillations at the NOvA experiment
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ing. Bedřich Roskovec, Ph.D.

RNDr. Jaroslav Zálešák, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v semináři představil základní výsledky svého výzkumu. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří měli několik připomínek a dotazů. Práci hodnotili velice kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné kratší diskusi doktorand rovněž tak odpověděl na jeden dotaz z publika.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

doc. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

doc. Michal Šumbera, CSc., DSc.

.....

prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

.....